

Correspondances des champs entre SINP OccTax et Geonature

Tableau des correspondances

Légende

- En **gras**, les champs obligatoires.
- En *italique*, les champs dépréciés.
- En ~~barré~~, les champs supprimés.
- Un tiret (-) indique une absence de correspondance.

Notes

- Les valeurs de références des nomenclatures sont disponibles dans les documents PDF du standard OccTax (v1.2.3 & v2.0). Ils sont aussi accessibles sur le site [Standard d'échanges du SINP](#).

Table gn_synthese.synthese

Champ Geonature synthese	Ajout/Suppr. GeoNature	Concept SINP OccTax v1.2.1	Concept SINP OccTax v2.0	Nomenclatures : Nom GeoNature (mnémonique) / Nom OccTax / ID OccTax	Notes
id_synthese	-	-	-	-	Clé primaire de la table synthese..
id_dataset	-	-	-	-	Correspond à l'identifiant du jeu de données de la table gn_meta.t_dataset créé dans l'interface de Geonature.
id_source	-	-	-	-	Identifiant des données sources dans la table gn_synthese.t_sources.
id_module	-	-	-	-	Identifiant du module Geonature où l'observation a été saisie de la table gn_commons.t_modules.
id_digitiser	-	-	-	-	Identifiant de l'utilisateur ayant saisi l'observation de la table utilisateurs.t_roles.
id_area_attachment	>= 2.5	-	-	-	-
entity_source_pk_value		Source.identifiantOrigine	Source.idOrigine	-	Clé primaire (= identifiant non volatile) dans la table des données sources. Correspond à l'id de l'observation dans le standard. Dans GeoNature, peut correspondre à l'id du dénombrement (cf. module OccTax).
reference_biblio		Source.referenceBiblio	Source.referenceBiblio	-	
id_nomenclature_blurring		Source.dEEFloutage	Source.dEEFloutage	DEE_FLOU / dEEFloutageValue / 4	
id_nomenclature_diffusion_level		Source.diffusionNiveauPrecision	Source.diffusionNiveauPrecision	NIV_PRECIS / NiveauPrecisionValue / 5	
id_nomenclature_source_status		Source.statutSource	Source.statutSource	STATUT_SOURCE / StatutSourceValue / 19	
id_nomenclature_sensitivity		Source.sensiNiveau	Source.sensiNiveau	SENSIBILITE / SensibiliteValue / 16	
meta_update_date		Source.dEEDateDerniereModification	Source.deeDateDerniereModification	-	Date de dernière modification de l'enregistrement de cette table.
unique_id_sinp_grp		RegroupementObservations.identifiantRegroupementPermanent	RegroupementObservations.idSINPRegroupement	-	UUID du relevé. La notion de regroupement du standard correspond à la notion de relevé dans GeoNature.
id_nomenclature_grp_typ		RegroupementObservations.typeRegroupement	RegroupementObservations.typeRegroupement	TYP_GRP / TypeRegroupementValue / 24	
grp_method	>= 2.5	RegroupementObservations.methodeRegroupement	RegroupementObservations.methodeRegroupement	-	
unique_id_sinp		SujetObservation.identifiantPermanent	SujetObservation.idSINPOccTax	-	UUID de l'observation.
observers		SujetObservation.observeur (PersonneType)	SujetObservation.observeur (PersonneType)	-	Personne(s) ayant réalisé l'observation. Voir format à plat infos personne ci-dessous.
nom_cite		SujetObservation.nomCite	SujetObservation.nomCite	-	Nom du taxon cité à l'origine par l'observeur. Archivage brut de l'info.
cd_nom		SujetObservation.cdNom	SujetObservation.cdNom	- / TaxRefValue	Code du taxon « cd_nom » de TaxRef.
cd_hab	>= 2.5	-	SujetObservation.habitat.codeHabRef	- / CodeHabRefValue	Code de l'habitat « cd_hab » de HabRef.

Format à plat des infos sur une personne

- Utiliser le format suivant : NOM1 Prenom1 <email@organisme.ext> (Organisme1), NOM2 Prenom-Composé2 <email@organisme.ext> (Organime2)
- Suivre aussi les règles suivantes correspondant au concept *SujetObservation.observateur* du standard *OccTax v2* :
 - Les noms doivent être écrits en majuscules
 - Les prénoms doivent avoir leur initiale en majuscule, le reste en minuscules
 - Les organismes doivent être inscrits dans le champ idoine
 - Si une personne privée souhaite que son nom n'apparaisse pas, on inscrira "ANONYME" en lieu et place des nom/prénom
 - Si l'observateur n'est pas connu, on inscrira "INCONNU" en lieu et place des nom/prénom.
 - Si l'individu n'appartient pas à un organisme, on indiquera "Indépendant" en lieu et place de l'organisme
 - Si aucun organisme n'est présent sur l'information d'origine, on inscrira "Inconnu" en lieu et place de l'organisme

Table gn_meta.t_acquisition_frameworks

Champ Geonature	Ajout/Suppr. GeoNature	Concept SINP Métadonnées v1.3.10	Nomenclature GeoNature	Nomenclature SINP nom	Nomenclature SINP ID	Notes
id_acquisition_framework		-	-	-	-	Clé primaire de la table.
unique_acquisition_framework_id		CadreAcquisition.identifiantCadre	-	-	-	
acquisition_framework_name		CadreAcquisition.libelle	-	-	-	
acquisition_framework_desc		CadreAcquisition.description	-	-	-	
id_nomenclature_territorial_level		CadreAcquisition.niveauTerritorial	NIVEAU_TERRITORIAL	NiveauTerritorialValue	84	
territory_desc		-	-	-	-	
keywords		CadreAcquisition.motCle	-	-	-	
id_nomenclature_financing_type		CadreAcquisition.typeFinancement	TYPE_FINANCEMENT	TypeFinancementValue	88	
target_description		CadreAcquisition.descriptionCible	-	-	-	
ecologic_or_geologic_target		CadreAcquisition.cibleEcologiqueOuGeologique	-	-	-	
acquisition_framework_parent_id		CadreAcquisition.idMetaCadreParent	-	-	-	
is_parent		CadreAcquisition.estMetaCadre	-	-	-	
acquisition_framework_start_date		CadreAcquisition.ReferenceTemporelle.dateLancement	-	-	-	
acquisition_framework_end_date		CadreAcquisition.ReferenceTemporelle.dateCloture	-	-	-	
meta_create_date		CadreAcquisition.dateCreationMtd	-	-	-	
meta_update_date		CadreAcquisition.dateMiseAJourMtd	-	-	-	

Autres concepts associés à des tables de liaison dans GeoNature

Concept Metadonnées SINP 1.3.10	Table GeoNature
CadreAcquisition.objectif	cor_acquisition_framework_objectif
CadreAcquisition.voletSINP	cor_acquisition_framework_voletsinp
CadreAcquisition.referenceBiblio	cor_acquisition_framework_publication
CadreAcquisition.acteurPrincipal	cor_acquisition_framework_actor
CadreAcquisition.acteurAutre	cor_acquisition_framework_actor

From:
<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/> - **CBNA SINP**

Permanent link:
<http://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/database/correspondance-champs-sinp-geonature-synthese?rev=1601302461>

Last update: **2020/09/28 14:14**

